

Gustaf 18/1

Regelrådet Regelrådet <regelradet@regelradet.se>

Remiss, Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2003:10) om honung, dnr 2016/03664, svar senast 31 januari 2017

1 meddelande

maria.romberg@slv.se <maria.romberg@slv.se>

13 december 2016 13:53

Till: kommerskollegium@kommers.se, jordbruksverket@jordbruksverket.se, info@coop.se, kerstin.lindvall@ica.se, info@li.se, info@svenskdagligvaruhandel.se, info@skl.se, info@abdostrading.se, office@dimpex.se, info@kistagrossen.com, info@lunedemiel.se, hf@svenskhonungsforadling.se, regelradet@regelradet.se, konsumentverket@konsumentverket.se, info@axfood.se, info@bergendahls.se, info@dlf.se, regulator@lrf.se, info@nnr.se, info@livsmedelshandlarna.se, info@sverigeskonsumenter.se, info@betteryou.se, info@vitaminbutiken.com, info@lindhagen.se, elise.nassab@reneevoitaire.se, ordförande@biodlingsforetagarna.nu, jonas.eriksson@bioplarna.se

Ni bereds härmed tillfälle att yttra er över bifogade förslag till ändring av Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2003:10) om honung.

URL-länk till webbsidan - <http://www.livsmedelsverket.se/om-oss/remisser1/remiss---forslag-till-andring-i-livsmedelsverkets-foreskrifter-livsfs-200310-om-honung/>

Vi emotser ert yttrande **senast 31 januari 2017**.

Var vänlig ange dnr 2016/03664 i yttrandet.

Om ni vill yttra er via e-post, var vänlig gör det till livsmedelsverket@slv.se

Vänliga hälsningar

Hannes Eintrei

Gm/

Maria Romberg
Administratör
Juridiska avdelningen



Box 622, 751 26 Uppsala
vx 018-17 55 00

www.livsmedelsverket.se

REMISS

2016-12-13

Dnr 2016/03664
Saknr 6.3Område Strategisk utveckling och stöd
Juridiska avdelningen
Hannes Eintrei

Enligt sändlista

**Förslag till ändring i Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS
2003:10) om honung**

Livsmedelsverket bifogar ett förslag till ändring i myndighetens föreskrifter.

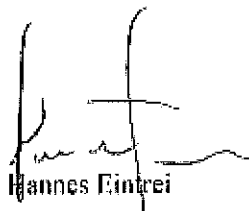
Ni kan yttra Er över förslaget senast den 31 januari 2017.

Skicka yttrandet till:

livsmedelsverket@slv.se, eller

Livsmedelsverket, Box 622, 751 26 Uppsala

Var vänlig ange diarienummer 2016/03664 i yttrandet.

Kristina Ohlsson
Chefsjurist
Hannes Eintrei
Jurist**Bilaga**

Förslag till föreskrifter

Postadress
Box 622
751 26 UppsalaBesöksadress
Hannesplanaden 5
Leveransadress
Strandbodgatan 4Telefon
018-17 55 00
Telefax
018-10 58 48E-post
livsmedelsverket@slv.se
Internet
www.livsmedelsverket.seOrganisationsnummer
202100-1850
VAT-nummer
SE202100185001
Innehar F-skattebevis

Sändlista

Centrala myndigheter

Kommerskollegium
Regelrådet
Jordbruksverket
Konsumentverket

Branschorganisationer och företag m.m.

Axfood Sverige AB
Bergendahlsgruppen
Coop Sverige
Dagligvaruleverantörernas förbund
ICA handlarnas AB
Lantbrukarnas riksförbund (LRF)
Livsmedelsföretagen (Li)
Näringslivets Regelnämnd (NNR)
Svensk dagligvaruhandel
Livsmedelshandlarna (SSLF)
Sveriges kommuner och landsting (SKL)
Sveriges konsumenter
Abdos Trading Sverige AB
Better You AB
Dimpex
Kenkou Selfcare AB
Kistagrossen AB
Lindhagens bigårdar AB
Michaud Nordic distribution AB
Renée Voltaire AB
Svensk honungsförädling AB
Biodlingsföretagarna
Sveriges biodlares riksförbund- biodlarna

För kännedom

Näringsdepartementet

Bakgrund

I rådets direktiv 2001/110/EG av den 20 december 2001 om honung (honungsdirektivet) finns bestämmelser som innehåller regler om honung, bl.a. avseende beteckningar, märkning och kvalitet. Detta direktiv är genomfört genom Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2003:10) om honung.

I denna remiss föreslår Livsmedelsverket ändringar av 2, 8 §§ och bilaga 2 till LIVSFS 2003:10.

Kommentar till ändringarna

2 §

Ändringen innebär att andra och tredje styckena i den nuvarande lydelsen av bestämmelsen stryks. Andra stycket anger att bilagorna 1 och 2 ska gälla som livsmedelsstandard enligt livsmedelslagen (1971:511). Tredje stycket anger att beteckningar fastställda i bilaga 1 ska fastställas som förbehållna beteckningar enligt livsmedelslagen. Bakgrunden till att göra denna ändring är att den lydelse av livsmedelslagen som bestämmelsen hänvisar till numera är upphävd och att livsmedelsstandarder inte längre regleras i livsmedelslagen.

8 §

Ändringen innebär att ursprungsland eller ursprungsländer där honungen har skördats ska anges på etiketten. I nuvarande 8 § anges att honungens ursprungsland eller ursprungsländer ska anges som en del av beteckningen. Något motsvarande krav finns inte, och har inte heller funnits, i honungsdirektivet (se artikel 2.4 a). I honungsdirektivet anges istället att uppgift om ursprungslandet/ursprungsländerna ska finnas på etiketten.

Bilaga 2

Ändringen av kravet i punkt 4 första strecksatsen innebär att elektrisk ledningsförmåga för i strecksatsen aktuella honungssorter ska vara *lägst* 0,8 mS/cm och inte som i nuvarande lydelse *högst* 0,8 mS/cm.

Under punkt 6 a (Distasaktivitet och hydroximetylfurfurhalt (HMF), bestämda efter beredning och blandning innebär ändringen att Schadeskala nu stavas korrekt.

2016-12-13

Dnr 2016/03664
Saknr 6.3

Konsekvenser

Utöver ändringen av 2 § som är en rättelse av en felhänvisning är alla ändringar i denna remiss enbart genomföranden av EU-rätt där medlemsstaterna inte har någon alternativ möjlighet att reglera frågan. Mot denna bakgrund finner Livsmedelsverket att det inte krävs någon konsekvensutredning enligt 5 § förordningen (2007:1244) om konsekvensutredning vid regelgivning.

Kontaktpersoner Livsmedelsverket

Hannes Eintrei, tel. 018-17 56 45

Karin Bäckström, tel. 018-17 56 64

Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

Livsmedelsverkets föreskrifter om ändring i verkets föreskrifter (LIVSFS 2003:10) om honung;

LIVSFS 2017:X
(H 156:3)
Utkom från trycket

beslutade.

Med stöd av 6 och 7 §§ livsmedelsförordningen (2006:813) föreskriver¹ Livsmedelsverket att 2 och 8 §§ samt *bilaga 2* till Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2003:10) om honung ska ha följande lydelse.

2 § Beteckningen honung tillämpas endast på produkter som definieras i *bilaga 1* och i enlighet med vad som framgår av dessa föreskrifter. Definitioner på olika former av honung finns i *bilaga 1*. Produkterna ska uppfylla kraven i *bilaga 2*.

8 § Det ursprungsland eller de ursprungsländer där honungen har skördats ska anges på etiketten.

Om honungen har sitt ursprung i mer än en medlemsstat inom Europeiska unionen eller i mer än ett tredje land, får dock denna uppgift i förekommande fall ersättas med följande begrepp:

- blandning av EU-honung,
- blandning av icke-EU-honung, eller
- blandning av EU-honung och icke-EU-honung.

¹ Jfr rådets direktiv 2001/110/EG av den 20 december 2001 om honung, i lydelsen enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/63/EU.

Dessa föreskrifter träder i kraft xxxx.

ANNICA SOHLSTRÖM

Kristina Ohlsson
(Juridiska avdelningen)

Bilaga 2
(till LIVSFS 2003:10)

Kriterier för honungens sammansättning

Honung består huvudsakligen av olika former av socker, framför allt av fruktos och glukos, samt av andra ämnen såsom organiska syror, enzymer och fasta partiklar från insamlingen av honungen. Honungens färg varierar från nästan färglös till mörkbrun. Till konsistensen kan den vara lättflytande, trögflytande eller helt eller delvis kristalliserad. Smaken och aromen varierar men härrör från honungens växtursprung.

När honungen saluhålls som honung eller används i någon annan produkt som är avsedd som livsmedel får inga livsmedelsingredienser, inbegripet livsmedelstillsatser, ha tillförts den, och inte heller får något annat än honung tillsättas. Honung skall så långt det är möjligt vara fri från organiska och oorganiska ämnen som är främmande för dess sammansättning. Annan honung än bagerihonung får inte ha någon främmande smak eller lukt eller ha börjat jäsa, ha en på konstgjord väg förändrad surhetsgrad eller ha uppvärmts så mycket att dess naturliga enzymer förstörts eller i väsentlig grad förlorat sin verkan.

Pollen eller andra beståndsdelar som är specifika för honungen får inte avlägsnas från annan honung än filtrerad honung, såvida inte detta är oundvikligt när främmande organiska eller oorganiska ämnen avlägsnas.

När honung saluhålls som honung eller används i någon sammansatt produkt skall den uppfylla följande kriterier när det gäller sammansättningen.

1 Sockerhalt

1.1 Sammanlagd halt av fruktos och glukos

- | | |
|---|------------------|
| – blomhonung | lägst 60 g/100 g |
| – bladhonung och blandningar av bladhonung och blomhonung | lägst 45 g/100 g |

1.2 Sackarohalt

- | | |
|--|------------------|
| – som huvudregel | högst 5 g/100 g |
| – falsk akacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>), alfalfa (<i>Medicago sativa</i>), Menzies banksia (<i>Banksia menziesii</i>), fransk kaprifol (<i>Hedysarum</i>), <i>Eucalyptus camadullensis</i> , <i>Eucryphia lucida</i> , <i>Eucryphia milliganii</i> , <i>Citrus</i> spp. | högst 10 g/100 g |
| – lavendel (<i>Lavdendula</i> spp.), gurkört (<i>Borago officinalis</i>) | högst 15 g/100 g |

2 Vattenhalt

- som huvudregel högst 20 %
- ljunghonung (*Calluna*) och bagerihonung som Huvudregel högst 23 %
- bagerihonung från ljunghonung (*Calluna*) högst 25 %

3 Halt av vattenlösligt material

- som huvudregel högst 0,1 g/100 g
- pressad honung högst 0,5 g/100 g

4 Elektrisk ledningsförmåga

- honung som inte ingår i nedanstående förteckning, samt blandningar av dessa slag av honung, lägst 0,8 mS/cm
- bladhonung och honung från kastanjeblom, samt blandningar av dessa, med undantag för dem som förtecknas nedan lägst 0,8 mS/cm
- undantag: jordgubbsträd (*Arbutus unedo*), klockljung (*Erica*), Eucalyptus, lind (*Tilia* spp.), ljung (*Calluna vulgaris*), manuka (*Lep-tospermum*), teträd (*Melaleuca* spp.)

5 Fri syra

- som huvudregel högst 50 milliekvivalenter syra per 1000 gram
- bagerihonung högst 80 milliekvivalenter syra per 1000 gram

6 Diastasaktivitet och hydroximetylfurfurhalt (HMF), bestämda efter beredning och blandning

- a) Diastasaktivitet (Schade-skala)
- som huvudregel, med undantag för bagerihonung lägst 8
 - honung med låg naturlig enzymhalt (t.ex. honung från citrus) och en HMF-halt av högst 15 mg/kg lägst 3
- b) HMF
- som huvudregel, med undantag för bagerihonung högst 40 mg/kg (med förbehåll för kraven under punkt a, andra strecksatsen)
 - honung av deklarerat ursprung från regioner med tropiskt klimat och blandningar av dessa högst 80 mg/kg

